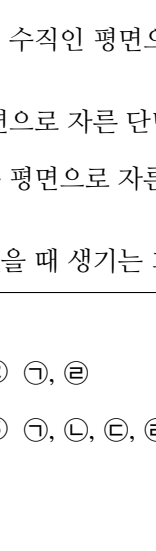


1. 다음 각 다면체와 그 옆면의 모양이 옳게 짹지어진 것은?

- |             |            |
|-------------|------------|
| ① 오각기둥-사다리꼴 | ② 정사각뿔-사각형 |
| ③ 육각기둥-직사각형 | ④ 정오각뿔-오각형 |
| ⑤ 삼각뿔대-삼각형  |            |

2. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 1회전하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

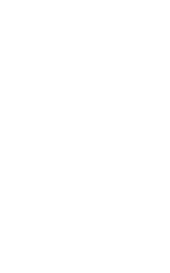


- Ⓐ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 원이다.
- Ⓑ 밑면에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 삼각형이다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- Ⓓ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔대이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



4. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 오각형의 대각선의 총수를  $b$ 개라 할 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\angle x$  크기는?



- ①  $90^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $150^\circ$

6.     내각의 크기의 합이  $2340^\circ$  인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ①  $22.5^\circ$      ②  $24^\circ$      ③  $30^\circ$      ④  $36^\circ$      ⑤  $45^\circ$

7. 민식이는 자신이 만든 로봇에 다음과 같은 명령을 실행하도록 하였다.

명령 1 : 6m 앞으로 진진한다.

명령 2 : 시계 방향으로 일정한 각도를 회전하여 방향을 바꾼다.

※ 명령은 1 번, 2 번 순으로 진행된다.

로봇이 위의 명령을 10 회 반복 후에 처음으로 돌아왔다면, 명령 2 의 일정한 각도는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서 원 O의 둘레의 길이는 30cm 이다. 삼각형 AOB가 정삼각형일 때 호 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 8 : 9 : 13$  일 때,  
 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  이고,  $\overline{AC}$  가 원의 지름일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 중 칠각뿔의 면의 개수와 같은 입체도형은?

- ① 육각기둥
- ② 오각뿔대
- ③ 칠각뿔대
- ④ 사각뿔
- ⑤ 육각뿔

12. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 옆면과 밑면은 서로 수직이다.
- ③ 옆면은 모두 직사각형이다.
- ④ 두 밑면은 합동인 삼각형으로 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 정삼각형이다.

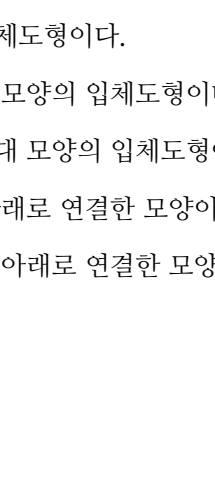
13. 다음 보기애 있는 도형 중 회전체를 모두 고른 것은?

[보기]

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| Ⓐ 오각기둥 | Ⓑ 원기둥 | Ⓔ 사각뿔  |
| Ⓑ 정사면체 | Ⓓ 원뿔  | ⓪ 직육면체 |
| ⓫ 구    | ⓪ 원뿔대 |        |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓔ, ⒫, ⒭      ⑤ Ⓑ, Ⓔ, ⒫, ⒯

14. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 특징을 바르게 설명한 것은?



- ① 원기둥 모양의 입체도형이다.
- ② 가운데가 빈 원뿔 모양의 입체도형이다.
- ③ 가운데가 빈 원뿔대 모양의 입체도형이다.
- ④ 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.
- ⑤ 원뿔대 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.

15. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

- ①  $144\pi \text{ cm}^3$       ②  $108\pi \text{ cm}^3$   
③  $432\pi \text{ cm}^3$       ④  $386\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $720\pi \text{ cm}^3$



16. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 이 사각뿔의 겉넓이를 구하여라.

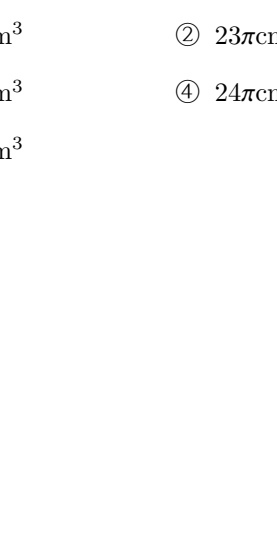


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 밑면의 반지름이 5cm, 모선의 길이가 7cm인 원뿔에서 옆면의 넓이는?

- ①  $34\pi\text{cm}^2$
- ②  $35\pi\text{cm}^2$
- ③  $36\pi\text{cm}^2$
- ④  $49\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $50\pi\text{cm}^2$

18. 다음 직각삼각형 ABC 를  $\overline{AB}$  를 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는  
입체도형의 곁넓이와 부피를 구하면?



- ①  $23\pi\text{cm}^2$ ,  $11\pi\text{cm}^3$   
②  $23\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$   
③  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$   
④  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $13\pi\text{cm}^3$   
⑤  $25\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$

19. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한

숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

①  $4 \div 25$

②  $3 \div 18$

③  $11 \div 50$

④  $7 \div 4$

⑤  $21 \div 14$

20.  $x = \frac{4}{9}$  일 때,  $x - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때,

순환마디를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

수	소수표현	소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수
$\frac{1}{2}$	0.5	1
$\frac{1}{3}$	0.333…	무수히 많다.
$\frac{17}{100}$	0.17	
$\frac{8}{9}$	0.888…	무수히 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 소수

22. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2 \times 3^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{125}$$

23.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

24. 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때  $x-y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$